

COMMUNICATIONS

*CATALOGUE DES TYPES DE MAMMIFÈRES
DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE*

ORDRE DES PRIMATES, SOUS-ORDRE DES SIMIENS

PAR P. RODE.

Assistant au Muséum (Laboratoire de Zoologie des Mammifères).

INTRODUCTION

La collection des types de Simiens « montés » du Muséum National d'Histoire Naturelle comprend 179 pièces, types ou cotypes, correspondant à 122 espèces ou sous-espèces décrites par vingt-quatre auteurs. Sur ces 122 espèces, 62 ont subsisté dans la taxonomie actuelle : les autres, placées en synonymie, n'en présentent pas moins un grand intérêt historique et scientifique.

Le rangement de ces types dans une salle spécialement affectée à cette collection, leur classement, leur numérotage ont fait l'objet d'un important travail dont ce catalogue est le résultat. Il a pour but de mettre à la portée de tous les spécialistes une documentation complète et facile à consulter.

Chaque spécimen, précédé d'un numéro qui est son numéro définitif et qui doit être indiqué pour toute demande de renseignements, est inscrit sous le nom qui lui a été donné par son auteur. Il est naturellement accompagné : du nom de cet auteur, de la désignation du sexe, du terme propre qui lui convient dans la série des types¹, et enfin du nom français.

Au-dessous et à droite nous avons donné le nom sous lequel le

1. Nous avons utilisé les termes adoptés dans les Congrès de Zoologie. Voici le sens de ces termes, pour éviter toute confusion :

HOLOTYPE. — Exemplaire unique décrit et choisi par l'auteur comme type.

ALLOTYPE. — Un paratype de sexe opposé à l'holotype.

PARATYPE. — Correspond au terme ancien de cotype. Désigne les individus pris en même temps et dans la même localité que l'holotype.

PARATOPOTYPE. — Exemplaire capturé dans une région voisine de l'holotype.

NÉOTYPE. — Un exemplaire choisi pour remplacer un holotype perdu.

GENOTYPE. — Type du genre.

spécimen est connu actuellement, le même si le nom a été maintenu, ou le nom avec lequel il entre en synonymie¹.

Tous les renseignements : origine de la pièce, provenance géographique, numérotage des catalogues de galeries et de collection, indications manuscrites relevées sur les plateaux ou sur les catalogues sont ensuite donnés.

Nous avons décrit brièvement l'état actuel de la pièce et de la tête osseuse².

En note, et nous référant à chaque numéro, nous avons donné l'indication bibliographique correspondant à la description du type.

Enfin, le catalogue est complété par une table des types par noms d'auteurs et par un index alphabétique des noms latins de types contenus dans l'ouvrage.

*(Travail du laboratoire de Zoologie des
Mammifères au Muséum).*

Paris, le 10 Mars 1938.

1. Quand le type ne correspond qu'à un seul spécimen, un numéro simple, sans adjonction de lettres, lui a été donné. Quand plusieurs spécimens portent le même nom d'espèce et correspondent effectivement à des « types », le premier (qui est l'holotype) est numéroté avec la lettre *a*, et les suivants (qui sont des paratypes et allotypes) sont désignés *b*, *c*, *d*, etc...

2. Beaucoup de ces têtes osseuses se trouvent dans les montages, et l'état actuel de ces montages pour la plupart très anciens ne permet malheureusement pas de les enlever sans détériorer complètement les pièces. Les autres têtes osseuses se trouvent soit au laboratoire de Zoologie des Mammifères, soit au laboratoire d'Anatomie comparée. Nous tenons à exprimer notre gratitude à notre collègue P. Clavelin pour les recherches qu'il a bien voulu faire, et les renseignements qu'il nous a donnés pour compléter ce travail.

Enfin nous avons constaté qu'un certain nombre de têtes n'existent plus aujourd'hui.

ORDRE DES PRIMATES
SOUS-ORDRE DES SIMIENS

FAMILLE DES ANTHROPOÏDÉS

Genre : **PAN**, Oken (1816).

1. — **Troglodytes niger var. tschego** Duvernoy. ♂. — Le Chimpanzé tschego. (Paratopotype).

Pan satyrus satyrus (L.) 1758.

Provenance : Gabon.

Envoi de M. AUBRY LE COMTE, le 17 Février 1855. — « Le squelette entier est à l'anatomie sous le nom de Tsego (M. DUVERNOY). — Note du préparateur : la tête, toute la région de l'épaule gauche sont complètement privées de poils ; ces parties ont été réparées à l'aide d'une peau de *Colobus vellerosus*. » — N° 22 (24).

Individu adulte, de grande taille, en assez bon état.

FAMILLE DES HYLOBATIDÉS

Genre : **SYMPHALANGUS**, Gloger (1841).

- 2 a. — **Hylobates syndactylus** F. Cuvier. ♂ (Holotype). — Le Gibbon siamang.

Symphalangus syndactylus F. Cuvier.

Provenance : Sumatra.

M. DUVAUCEL. Septembre 1821. — « Espèce nouvelle de Gibbon

1. — DUVERNOY. — *Arch. Mus. Hist. Nat. Paris*, VIII, 1855, p. 1, 16 planches. Dans ce mémoire il n'est pas question de l'animal envoyé par AUBRY-LECOMTE en 1815. Duvernoy décrit son animal nouveau d'après un squelette adulte rapporté en 1852 par M. Franquet, chirurgien major de la marine de l'Etat. Ce squelette provenait du fleuve du Gabon et correspondait au Singe que les nègres appellent N'thego (Le Mémoire de DUVERNOY a été communiqué à l'Académie des Sciences dans la séance du 30 mai 1853). Ce squelette est au laboratoire d'Anatomie n° A. 10721 et doit être considéré comme l'holotype. Quant au squelette correspondant à l'animal en peau donné par DUVERNOY, il porte le n° 1854-223.

2. — F. CUVIER. — *Hist. Nat. Mamm.*, 1821, pl. IX.

DESMAREST. — *Mamm.*, II, p. 531. Suppl., 1822.

à doigts réunis. Une portion du squelette au Cabinet d'Anatomie. »
— N° 49 (51 B. 63).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée : n° A. 559.

2 b. — **H. syndactylus** F. Cuvier (Paratype).

Provenance : Sumatra.

M. DUVAUCEL. Septembre 1821. — N° 51 (65).

Individu jeune, sans tête osseuse.

Genre : **HYLOBATES**, Illiger (1811).

3 a. — **Hylobates albimanus** Is. Geoffroy. ♂ (Holotype). — Le Gibbon lare.

Hylobates lar (L.) (1771).

Provenance : Java.

M. DIARD. 1826. — N° 61 (57).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

3 b. — **H. albimanus** ♀ (Allotype).

Provenance : Java.

M. DIARD. 1826. — Squelette à l'anatomie. — N° 58 (54).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée : n° A. 555.

4 a. — **Hylobates entelloides** I. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Gibbon entelloïde.

Hylobates lar (L.) (1771).

Provenance : presque île de Malacca, vers le 12° lat. nord.

M. BARRE, missionnaire apostolique. 1840. — « Ces individus ont été figurés dans la collection des vélins par M. WERNER. (*Arch. Mus.*, t. II, pl. XXIX). — N° 63 (61).

Individu adulte et jeune mâle (Paratype) attachés à une branche. En bon état. Les têtes osseuses sont dans les peaux.

4 b. — **H. entelloides** ♀ (Allotype).

Provenance : presque île malaise, vers le 12° lat. nord.

M. BARRE, missionnaire apostolique dans l'Inde et la Malaisie. — N° 64 (62).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 564.

3. — IS. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. — *Voyage de Belanger. Zoologie*, 1834, p. 29. La première description d'*Hylobates albimanus* est antérieure à celle de GEOFFROY SAINT-HILAIRE. Elle est due à VIGORS et HORSFIELD (*Zool. Journ.*, n° 13, 1820), sous le nom de *Simia albimana*.

4. — IS. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, 1842, XV, p. 717.

- 5 a. — **Hylobates agilis** E. Geoffroy et F. Cuvier. ♂ (Holotype). —
Le Gibbon agile ou Ungko.

Hylobates agilis E. Geoff. et F. Cuv. (1821).

Provenance : Sumatra.

Par M. DUVAUCEL, le 7 septembre 1821. — « Le squelette entier est au Cabinet d'Anatomie. » — N° 69 (39).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse et squelette au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 3852.

- 5 b. — **H. agilis** ♀ (Allotype).

Provenance : Sumatra.

Par M. DUVAUCEL, le 7 septembre 1821. « — Le squelette entier est au laboratoire d'Anatomie. » — N° 71 (41).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée, N° A. 554.

- 5 c. — **H. agilis** ♂ (Paratype).

Provenance : Sumatra.

Par M. DUVAUCEL, le 7 septembre 1821. — « Gibbon varié de Daubenton. Paraît une variété de gibbon noir à sourcils blancs. Le squelette au Cabinet d'Anatomie, excepté les mains et les pieds ». — N° 72 (42).

Individu adulte, en bon état. Squelette au laboratoire d'Anatomie comparée, n° A. 10.959.

- 6 a. — **Hylobates Rafflesii**. I. Geoff. ♂ (Holotype). — Le Gibbon de Raffles.

Hylobates agilis E. Geoff. et F. Cuv. (1821).

Provenance : Sumatra.

Par M. DUVAUCEL, le 7 septembre 1821. — « Le Wouvou à front blanc, d'abord pris par les auteurs et M. CUVIER pour *Homo lar* de Zimm. » — N° 73 (49).

Individu adulte, en assez bon état. Pas de tête osseuse.

- 6 b. — **H. Rafflesii** ♀ (Allotype).

Provenance : Sumatra.

Par M. DUVAUCEL. — N° 74 (50).

Individu adulte, en assez bon état. Pas de tête osseuse.

5. — E. GEOFFROY et F. CUVIER. — *Hist. Nat. Mamm.*, 1824, pl. V et VI.
6. — Is. GEOFFROY. *Catalogue des Primates*, 1851, p. 8.

7. — **Simia moloch** Audebert. ♂ (?) (Holotype). — Le Moloch ; Gibbon cendré ou Wouvou.

Hylobates leuciscus Schreber (1775).

Provenance : Java.

De la collection du Stathouder. — N° 77 (36).

Individu adulte, en bon état. Moulage de la tête osseuse à l'intérieur de la peau.

8. — **Hylobates funereus** Is. Geoffroy. ♀ (Holotype). — Le Gibbon noir et gris ou Gibbon deuil.

Hylobates leuciscus Schreber (1775).

Provenance : Ile Solo (Java).

Par M. LECLANCHER. — Mort à la ménagerie le 28 octobre 1851. — N° 68 (48).

Individu adulte jeune, en bon état. Pas de tête osseuse.

FAMILLE DES SEMNOPITHECIDÉS

Genre : **PYGATHRIX** E. Geoffroy (1812).

9. — **Semnopithecus nemœus** F. Cuv. ♀ (Holotype). — Le Douc ou Semnopithèque douc.

Pygathrix nemœus (L.) (1771).

Provenance : Cochinchine.

Envoyé par M. DIARD en 1822. — « Type de l'espèce et longtemps le seul individu connu. Donné à BUFFON par POIVRE. » — N° 26 (71).

Individu adulte en assez mauvais état. — Pas de tête osseuse.

- 10 a. — **Semnopithecus albocinereus** Eydoux et Souleyet. ♂ (Holotype). — Le Semnopithèque blanc-cendré.

Pygathrix obscurus Reid (1837).

Provenance : Malacca.

Du voyage de « La Bonite », par MM. EYDOUX et SOULEYET en 1838. — N° 96 (80).

Individu adulte, en bon état. — Tête osseuse dans la peau

7. — AUDEBERT. *Hist. Nat. Singes et Makis*, fam. I, sect. 2, pl. 2, 1800.

8. — IS. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, XXXI, 1850, p. 874.

9. — F. CUVIER. — *Hist. Nat. Mamm.*, 1825.

10. — EYDOUX et SOULEYET. — *Voyage La Bonite. Zool.*, I, p. 4, pl. I, 1838. — I. GEOFF., dans son Catalogue des Primates, mentionne que les auteurs avaient cru retrouver dans cette espèce le *Cercopithecus albo-cinereus* de DESMAREST, espèce établie sans doute par confusion de notes et qui est à retrancher.

10 b. — **S. albocinereus** ♂ (Paratype).

Provenance : Malacca.

Du voyage de « La Bonite », par MM. EYDOUX et SOULEYET, en 1838. — N° 98 (81).

Individu adulte, en très bon état. — Tête osseuse dans la peau.

11 a. — **Semnopithecus Dussumieri** Is. Geoff. ♀ et juv. (Holotype).
— Le Semnopithèque de Dussumier.

Pygathrix hypoleucus Blyth. (1841).

Provenance : Côte de Malabar.

Par M. DUSSUMIER (1830). — N° 146 (88).

Individu femelle adulte et son petit, (Paratype) en assez bon état. La tête osseuse de la mère est dans la pau. Pas de tête osseuse chez le jeune.

11 b. — **S. Dussumieri** ♀ juv. (Paratype).

Provenance : Côte de Malabar.

Par M. DUSSUMIER en 1838. — (N° 147 (89)).

En assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

12 a. — **Semnopithecus entellus** Cuvier ♂ (Holotype). — Le Semnopithèque entelle.

Pygathrix entellus (Dufresne) (1797).

Provenance : animal de ménagerie (Inde ?).

Type de CUVIER. — Mâle mort à la ménagerie le 19 nov. 1838 (?). — N° 93 (139).

Individu en assez bon état, mais très décoloré. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° 1/35.

12 b. — **S. entellus** ♀ (Allotype).

Type de CUVIER (Inde ?). — N° 94 (141).

Individu en assez bon état. — Pas de tête osseuse.

11. — Is. GEOFFROY. — *Nouv. Arch. Mus.*, 1843, pl. XXX. (Malgré les caractères distinctifs de cette espèce, donnés par Is. GEOFFROY, les auteurs n'ont pas cru devoir la conserver).

12. — F. CUVIER. — *Dict. Hist. Nat.*, XV, 1817, p. 581. — (Le véritable type de *Simia entellus* Dufresne (Bull. Soc. phil., 1797, p. 49) n'existe plus. D'autre part, la date de la mort de l'animal 1838 nous paraît inexacte, mais il ne nous a pas été possible de la vérifier.

- 13 a. — **Semnopithecus albipes** Is. Geoff. ♂ (Holotype). — Le Semnopithèque aux pieds blancs.

Pygathrix priamus Blyth (1844).

Provenance : Manille.

Par M. JAURES. — Expédition de « La Danaïde ». Mai 1843. — N° 142 (95).

Individu en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 13 b. — **S. albipes** ♀ (Allotype).

Provenance : Manille.

Par M. JAURES. — Expédition de « La Danaïde ». — N° 143 (96).

Individu en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

14. — **Semnopithecus pruinosus** Desmarest ♂ (Holotype). — Le Semnopithèque neigeux ou Tschin-Coo.

Pygathrix cristata (Raffles) (1822).

Provenance : Iles de la Sonde.

Echangé à M. CANIVET en « Un individu extrêmement semblable a été envoyé par M. TEMMINCK à M. VERREAUX avec cette étiquette : — Femelle « *Maurus* » de Java. — N° 126 (97).

Individu en bon état. Tête osseuse dans la peau.

15. — **Semnopithecus auratus** E. Geoff. ♀ (Holotype). — Le Semnopithèque doré.

Pygathrix auratus (E. Geoff.).

Provenance : Moluques.

Echangé par M. TEMMINCK (1812). — N° 125 (111).

Individu en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 16 a. — **Semnopithecus Germaini** A. M. Edwards ♂ (Holotype). — Le Semnopithèque de Germain.

Pygathrix germaini (A. M. Edw.).

Provenance : Cambodge, Bords de la rivière Compong-Tom.

M. le Dr JULLIEN. — N° 94 E (134, 1874-344).

Individu en bon état. Pas de tête osseuse.

13. — IS. GEOFFROY. — *Catal. Primates*, 1851, p. 14. (Cette espèce est assimilée à *P. priamus* par TROUSSERT, tandis qu'ELLIOT la considère plutôt comme une forme albinos de *P. entellus*. — Enfin, la provenance du type (Manille) serait erronée.

14. — DESMAREST. — *Mammalogie*, 1822, Suppl. p. 333.

15. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 93.

16. — A. M. EDWARDS. — *Bull. Soc. Philom.*, 12 févr. 1876. — Le spécimen 16 d, datant de 1867, n'avait pas été déterminé à cette époque. Le nom a été ajouté après 1874.

- 16 *b.* — **S. germaini** ♀ (Allotype).
Provenance : Cambodge.
M. le Dr JULLIEN. — N° 94 c (132, 1874-345).
Individu en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.
- 16 *c.* — **S. germaini** ♂ (Paratype).
Provenance : Cochinchine.
M. le Dr JULLIEN. — N° 94 d (133, 1874-347).
Individu en bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.
- 16 *d.* — **S. germaini** ♂ juv. (Paratype).
Provenance : Cochinchine.
M. GERMAIN. — N° 94 B (131, 1867-596).
Très jeune individu, en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.
- 17 *a.* — **Semnopithecus nigripes** A. M. Edw. ♀ (Holotype). — Le Semnopithèque aux pieds noirs.
Pygathrix nigripes (A. M. Edw.).
Provenance : Cochinchine.
M. GERMAIN. — N° 152 (77 c, 1867-594).
Individu en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.
- 17 *b.* — **S. nigripes** juv. (Paratype).
Provenance : Cochinchine.
Donné par M. Adolphe GERMAIN, vétérinaire militaire à Saïgon. — N° 151 (77 b), 1864-412).
Très jeune individu en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.
18. — **Semnopithecus Françoisi** De Pousargues ♀ (Holotype). — Le Semnopithèque de François.
Pygathrix Françoisi (De Pous.).
Provenance : Long-Tcheou, Kouang-Sé. Frontière du Tonkin et de la Chine.
M. FRANÇOIS, consul de France. — N° 111 (116 a, 1898-1394).
Individu en bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.
17. — A. M. EDWARDS. — *Nouv. Arch. Mus.*, 1870, 6. — (Il n'existe plus aujourd'hui dans la collection que deux spécimens : l'une des deux femelles dont parle l'auteur dans sa description et qui peut être considérée comme le type véritable et un jeune individu provenant également d'un envoi de M. GERMAIN et datant de 1864).
18. — De Pousargues. — *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, 1898, p. 319.

19. — **Semnopithecus rubicundus** Muller ♀ (Paratype). — Le Semnopithèque rouge.

Pygathrix rubicundus (Muller).

Provenance : Bornéo.

Envoyé par le Musée royal des Pays-Bas (M. TEMMINCK), en 1839.
— N° 89 (124).

Individu en bon état. Pas de tête osseuse.

20. — **Semnopithecus flavimanus** Is. Geoff. ♀ (Holotype). — Le Semnopithèque à mains jaunes.

Pygathrix melanolophus (Raffles) (1822).

Provenance : Sumatra.

Envoi de M. DUVAUCEL. Septembre 1821. — « Espèce voisine du Cimepaye (*Simia melanolophus*). Outre sa couleur, diffère par la queue beaucoup plus longue ». — N° 84 (120).

Individu en bon état, mais mal monté. Tête osseuse dans la peau.

- 21 a. — **Semnopithecus cucullatus** Is. Geoff. ♀ (Holotype). — Le Semnopithèque à capuchon.

Pygathrix johni (Fischer) (1795).

Provenance : Sur les revers des Monts des Gates, côte du Coromandel.

M. LESCHENAULT et DUSSUMIER. Juillet 1822. — « Il n'y avait pas de crâne dans la peau. » — N° 86 (116).

Individu adulte, en bon état.

- 21 b. — **S. cucullatus** ♂ (Allotype).

Provenance : Nord de la Côte de Malabar.

Par M. DUSSUMIER, en 1830. N° 87 (118).

Jeune individu, en très bon état. Tête osseuse dans la peau.

22. — **Semnopithecus poliocephalus** Trouessart (Holotype). — Le Semnopithèque à tête blanche.

Pygathrix poliocephalus (Trouessart).

Provenance : Tonkin N. E. (Caï-Khin).

Don du Dr Marcel LEGER. — N° 117 A (112, 1911-481).

Individu adulte en très bon état. Pas de tête osseuse.

19. — MULLER. — *Tijdsch. Natur. Geschied*, V, 1838, p. 137. (Il s'agit de l'un des types de l'espèce envoyé par le Musée royal des Pays-Bas).

20. — Is. GEOFFROY. — *Centurie zoologique de Lesson*, p. 109, 1830.

21. — Is. GEOFFROY. — *Voyage de Belanger*, 1834, p. 38, pl. I.

22. — TROUessant. — *Ann. Mag. Nat. Hist.*, sér. 8, t. VIII, p. 271, pl. VIII et *Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. Paris*, 4, 1912, p. 276, pl. III.

23. — **Semnopithecus latibarbatus** E. Geoff. ♂ (Holotype). — Le Semnopithèque barbique ou Singe à queue de lion.

Pygathrix cephaloptera (Zimm.) (1780).

Provenance : inconnue.

Sujet des descriptions de MM. GEOFFROY SAINT-HILAIRE et DESMAREST, et décrit sous le nom de *Cercopithecus latibarbatus*. — N° 79 (115).

Individu jeune, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

Genre : **RHINOPITHECUS**, A. M. Edw. (1870).

- 24 a. — **Rhinopithecus Bieti** A. M. Edw. ♂ (Holotype). — Le Rhinopithèque de Biet.

Rhinopithecus bieti A. M. Edw.

Provenance : Haut Mekong.

R. P. SOULIÉ. — N° 70 H (161, 1897-71).

Individu, très adulte, en bon état. La tête osseuse de ce spécimen est au laboratoire de Zoologie des Mammifères ainsi que cinq autres têtes osseuses (2 adultes ♂ et ♀ et 3 jeunes) mais aucune indication ne permet de les attribuer à leurs peaux respectives.

- 24 b. — **Rhinopithecus Bieti** ♂ (Paratype).

Provenance : Haut Mekong. Individu tué à Kiapé à une journée d'Atentsé, Thibet oriental.

N° 11 du voyage du R. P. SOULIÉ. — N° 70 I (162, 1897-72).

Individu, adulte, en très bon état.

- 24 c. — **Rhinopithecus Bieti** ♀ et juv. (Allotype).

Provenance : Haut-Mekong.

R. P. SOULIÉ. — N° 70 J (163, 1897-74 et 75).

Individu adulte, en bon état.

- 24 d. — **Rhinopithecus Bieti** ♂ (Paratype).

Provenance : Haut-Mekong.

R. P. SOULIÉ. — N° 70 K (164, 1897-76).

Individu jeune, en bon état.

23. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 94.

24. — A. M. EDWARDS. — *Bull. Mus. Hist. Nat.*, p. 157, n° 5, 1897 et *Nouv. Arch. Museum*, 10, 1898, p. 121, pl. IX, X, XI et XII.

24 e. — **Rhinopithecus Bieti** ♂ (Paratype).

Provenance : Haut-Mekong. Individu tué à Djra-Guiera, non loin de Tsekou.

R. P. SOULIÉ. — N° 70 L (165, 1897-77).

Jeune individu, en bon état.

24 f. — **Rhinopithecus Bieti** ♂ (Paratype).

Provenance : Individu tué à une journée d'Atentsé. Rive gauche du Mekong.

N° 13 du Voyageur. R. P. SOULIÉ. — N° 70 M (166, 1897-73)

Individu adulte, en très bon état.

25 a. — **Rhinopithecus Roxellanae**. A. M. Edw. ♀ Genotype et Holotype.

Le Rhinopithèque de Roxellane.

Rhinopithecus roxellanae A. M. Ed.

Provenance : Moupin.

M. l'abbé DAVID. — N° 156 (70 B, 1870-5). C'est aussi le type du genre *Rhinopithecus*.

Individu adulte, en assez bon état.

25 b. — **Rhinopithecus Roxellanae** ♀ (Paratype).

Provenance : Moupin.

M. l'abbé DAVID. — 1869. — N° 157 (70 C, 1870-2).

Individu en assez mauvais état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.

25 c. — **Rhinopithecus Roxellanae** ♂ (Allotype).

Provenance : Moupin.

M. l'abbé DAVID. — N° 158 (70 E, 1871-87).

Individu adulte, en assez bon état. Pas de tête osseuse.

25 d. — **Rhinopithecus Roxellanae**. (Paratype).

Provenance : Moupin.

M. l'abbé DAVID. — N° 159 (70 F, 1870-3)

Individu jeune, en assez bon état. Pas de tête osseuse.

Genre : **NASALIS**, E. Geoff. (1812).

26. — **Nasalis larvatus** E. Geoff. ♂ (Genotype). Le Kahau, guenon à long nez, ou Nasique.

Nasalis larvatus (Wurmb.) (1784).

Provenance : Borneo.

Type d'AUDEBERT. — C'est d'après cet individu que le genre a été établi. Il est aussi l'original de la figure d'AUDEBERT (fam. 4, sect. 2, pl. I) et d'un grand nombre de descriptions. — N° 66 (167).

Individu en assez bon état. Pas de tête osseuse.

Genre : **COLOBUS**, Illiger. (1811)

27. — **Colobus verus** Van Beneden ♀ (Holotype). — Le Colobe vrai.
Colobus verus Van Beneden (1838).

Provenance : Afrique.

Cédé au Muséum par le Musée d'Histoire Naturelle de Louvain, en 1859. — N° 171 (134).

Individu en assez bon état. Pas de tête osseuse.

28. — **Colobus fuliginosus** Ogilby. (Paratype). — Le Colobe fuligineux.

Colobus badius temmincki Kuhl (1820).

Provenance : Gambie.

Spécimen venu en Angleterre avec l'individu adulte, type de la description de l'auteur : M. OGILBY. — Acheté par M. JOURDAIN, et donné par le Musée d'Histoire Naturelle de Lyon, 7 sept. 1837. — N° 182 (133).

Individu très jeune, en assez bon état. Tête osseuse, (sans mâchoire inférieure) au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 10.116.

29. — **Colobus Tholloni** A. M. Edw. ♀ (Holotype). — Le Colobe de Thollon.

Colobus badius tholloni (A. M. Edw.).

Provenance : Congo.

Par M. DE BRAZZA. — N° 176 (134 A, 1886-112).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.

26. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 91.

27. — VAN BENEDEN. — *Bull. Ac. Sc. Bruxelles*, V, 1838, p. 344.

28. — OGILBY. — *Proc. Zool. Soc. London*, 1835, p. 97.

29. — A. M. EDWARDS. — *Rev. Scient.*, 1886, XII, p. 15.

30. — **Colobus nigrimanus** Trouessart ♂ (Holotype). — Le Colobe aux mains noires.

Colobus badius nigrimanus Trouess.

Provenance : Lirringa, Bords du Congo.

M. DYBOWSKI, en 1891 ; Catalogue voyageur : 289. — N° 174 (134 c) 1908-33.

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.

31. — **Colobus Oustaleti** Trouessart ♀ (Holotype). — Le Colobe d'Oustalet.

Colobus badius oustaleti Trouess.

Provenance : Terre de Youmba, Oubangui.

M. DYBOWSKI, 12 sept. 1891. — N° 179 (134 B, 1908-34).

Individu adulte, en assez mauvais état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.

32. — **Colobus Foai** De Pousargues (Holotype). — Le Colobe de Foa.

Colobus badius foai De Pous.

Provenance : Ouest Tanganyka.

M. FOA, 1897. — « La peau noire de la face et des quatre mains est de *Colobus fuliginosus* Ogilby. — N° 178 (134 D), 1897-611 bis.

Individu adulte en assez bon état. Pas de tête osseuse.

33. — **Colobus guereza** Ruppell ♀ (Paratype). — Le Colobe guereza.

Colobus polykomos abyssinicus Oken (1816).

Provenance : Abyssinie.

Echangé à M. RUPPELLI en 1838. — Le crâne est à l'anatomie. — N° 197 (126).

Individu adulte en bon bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 1.308.

30. — TROUSSERT. — *Bull. Mus. Hist. Nat.*, 1906, p. 444.

31. — TROUSSERT. — *Bull. Mus. Hist. Nat.*, 1906, p. 446.

32. — DE POUSARGUES. — *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, 1899, p. 278.

33. — RUPPELL. — *Neue Wirb. Sauget*, 1835, p. 1, pl. I.

FAMILLE DES CERCOPITHECIDÉS

Genre : **CERCOPITHECUS**, Erxleben (1877).

- 34 a. — **Cercopithecus callitrichus** Is. Geoff. ♂ (Holotype). — Le Cercopithèque callitriche.

Cercopithecus æthiops sabaëus (L.) (1766).

Provenance : Afrique occidentale.

Mort à la Ménagerie en 1834. — N° 228 (192).

Individu adulte, en très bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 34 b. — **C. callitrichus** ♀ juv. (Allotype).

Provenance : Afrique occidentale.

Mort à la Ménagerie. — N° 230 (194).

Individu jeune, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 35a. — **Cercopithecus Wernerii** Is. Geoff. ♂ (Holotype). — Le Cercopithèque de Werner.

Cercopithecus æthiops sabaëus (L.) (1766).

Provenance : Afrique occidentale.

Mâle acheté à VAILLANT, le 13 juillet 1845, mort à la Ménagerie le 22 nov. 1847. — N° 241 (196).

Individu adulte, en très bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 35 b. — **C. Wernerii** ♀ (?) (Allotype).

Provenance : Afrique occidentale.

Mort à la ménagerie en août 1847. — L'un des deux types de l'espèce « Singe Werner ». — N° 242 (197).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 36 a. — **Cercopithecus sabaëus** Is. Geoff. ♂ (Holotype). — Le Cercopithèque grivet.

Cercopithecus æthiops æthiops (L.) (1758).

Provenance : Nil Blanc.

Par M. D'ARNAUD. — *Simia sabaëa* (L). Type de GEOFFROY. — N° 233 (182, 1843-142).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

34. — Is. GEOFFROY. — *Catalogue des Primates*, 1851, p. 23.

35. — Is. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXI, p. 874, 1850.

36. — Is. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXI, p. 874, 1850.

36 b. — **C. sabaeus** ♂ juv. (Paratype).

Provenance : Né à la ménagerie le 24 Avril 1838 et mort le 2 Août 1838.

Figuré dans la collection des vélins, avec sa mère, par M. WERNER, dont le dessin a été plusieurs fois gravé. — N° 236 (185).

Individu jeune, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

37. — **Simia pygerythra** F. Cuvier ♂ (Holotype). — Le Cercopithèque vervet.

Cercopithecus aethiops pygerythrus (F. Cuv.).

Provenance : Afrique. Région indéterminée.

A vécu à la ménagerie où il est mort en janvier 1821. — « Cet individu diffère du grivet ordinaire, par plus de poils roux à la naissance de la queue, et par des poils blancs autour du scrotum ; le grivet les a « orangés ». — Le crâne et les viscères au cabinet d'anatomie. « Ce n'est pas le grivet, mais bien le vervet. » — N° 247 (171).

Individu adulte, en bon état.

38 a. — **Cercopithecus Lalandii** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Cercopithèque de Delalande.

Cercopithecus pusillus Delalande Desmoulins (Holotype).

— La Guenon naine.

Cercopithecus aethiops pygerythrus (F. Cuv.) (1821).

Provenance : Du Cap de Bonne-Espérance.

Par M. DELALANDE, en 1820. — « Guenon des bois de la Carrière. Type également de : *Cercopithecus pusillus* DELALANDE, par DESMOULINS, *Simia Cafra*, espèce nouvelle ? — N° 248 (167).

Individu jeune, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

38 b. — **C. Lalandii** ♂ juv. (Paratype).

Provenance : Du Cap de Bonne-Espérance.

Par M. DELALANDE. 1820. — N° 249 (168).

Individu jeune, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

38 c. — **C. Lalandii** ♂ (Paratype).

Provenance : Du Cap de Bonne-Espérance.

Par M. DELALANDE. 1820. — *Simia Cafra*, espèce nouvelle ? — N° 250 (170).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

37. — F. CUVIER. — *Hist. Nat. Mammifères*, 1821.

38. — IS. GEOFFROY. — *Dict. Hist. Nat.*, III, p. 305, 1843.

DESMOULINS. — *Dict. class. art. Guenon*, 1825.

Bulletin du Muséum, 2^e s., t. X, 1938.

39. — **Cercopithecus rufoviridis** Is. Geoff. ♀ (Holotype). — Le Cercopithèque roux-vert.

Cercopithecus æthiops rufoviridis Is. Geoff.

Provenance : Origine inconnue.

Acheté au Sieur VAILLANT le 23 septembre 1842. A vécu à la Ménagerie où il est mort le 19 novembre 1842. — « Individu figuré dans les velins peints par WERNER ; la figure a été gravée dans les Archives : dernier mémoire de M. GEOFFROY sur les singes (*Arch. Mus.*, t. II, p. 32). Il est à remarquer que le coloriage laisse à désirer : dans l'original la couleur des parties latérales des membres passe peu à peu à celle des mains. — N° 253 (191).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

40. — **Cercopithecus Erxlebeni** Dalb. et Puch. ♀ (Holotype). — Le Cercopithèque d'Erxleben.

Cercopithecus pogonias Bennett (1833).

Provenance : Afrique occidentale.

Mort à la Ménagerie, le 8 mai 1855. — Individu ayant servi de type à la planche de la livraison de M. DALBET relative aux Primates. — N° 267 (206, 1855-170).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

41. — **Cercopithecus monoides** Is. Geoff. ♀ (Holotype). — Le Cercopithèque monoïde.

Cercopithecus leucampyx albogularis Sykes (1831).

Provenance : Afrique occidentale.

Donné vivant par la Princesse DE BEAUVEAU, le 22 octobre 1838. La tête est à l'anatomie. — Cet individu très adulte lorsqu'il est arrivé à la Ménagerie et qui y a vécu très longtemps encore a été figuré dans la collection des vélins par M. WERNER. Nous avons fait graver son dessin (*Arch. Mus.*, t. II, pl. 31). — N° 281 (150).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée 1/77.

42. — **Cercopithecus albotorquatus** De Pousargues ♀ (Holotype). — Le Cercopithèque à collier blanc.

Cercopithecus leucampyx albogularis Sykes (1831).

Provenance : Afrique occidentale.

Don de M. POTTIER-PROUHON, en 1855. Mort à la Ménagerie, le 5 mai 1887. — N° 275 (207 c, 1887-733).

Individu adulte, en très bon état. Tête osseuse dans la peau.

39. — IS. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, XV, p. 1038, 1842.

40. — DALBET et PUCHERAN. — *Rev. et Mag. de Zool.*, 1856, p. 96.

41. — IS. GEOFFROY. — *Arch. Mus. Hist. Nat. Paris*, II, 1843, p. 558, pl. XXXI.

42. — DE POUSARGUES. — *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, II, 1896, p. 55.

43. — **Cercopithecus labiatus** Is. Geoffroy ♀ (?) (Holotype). — Le Cercopithèque à lèvres blanches.

Cercopithecus leucampyx labiatus Is. Geoff.

Provenance : Afrique.

Acquis en 1840. — N° 283 (152).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

44. — **Cercopithecus Brazzae** A. M. Edw. ♂ (Holotype). — Le Cercopithèque de Brazza.

Cercopithecus neglectus Schlegel (1876).

Provenance : Congo.

M. DE BRAZZA. — N° 286 (209 B, 1886-113).

Individu adulte, en très bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.

45. — **Cercopithecus Ascaigne** Cuv. ♀ juv. (Holotype). — Le Cercopithèque blanc nez.

Cercopithecus nictitans petaurista Schreber (1775).

Provenance : Côte de l'Or (?).

Ce n'est pas le type de SCHREBER, mais un type de CUVIER. — Cet individu est celui que M. CUVIER a décrit et figuré : *Hist. Nat. Mamm.*, 1821, sous le nom d'Ascaigne. — Mort à la Ménagerie en janvier 1821. Le squelette au Cabinet d'anatomie. — N° 204 A (144).

Individu jeune, en assez bon état. Tête osseuse et squelette au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 3.865.

Genre : **MIOPITHECUS**, I. Geoffroy (1842).

46. — **Miopithecus talapoin** Is. Geoff. ♂ (Genotype). — Le Talapoin.

Miopithecus talapoin (Schreber) (1775).

Provenance : inconnue.

C'est le type du genre *Miopithecus*, mais non le type de l'espèce. La première mention du nom « talapoin » est due à SCHREBER en 1775 : *Simia talapoin*.

C'est l'individu qui fut donné à BUFFON sous le nom de Talapoin, malheureusement sans aucun renseignement sur son origine.

Le plateau de l'animal porte aussi la mention *Cercopithecus*

43. — IS. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, XV, 1842, p. 1038.

44. — A. M. EDWARDS. — *Rev. Scient.*, 1886, XII, p. 15.

45. — F. CUVIER. — *Hist. Nat. Mamm.*, Livre XIV, 1821.

46. — IS. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XV, p. 720 et 1057, 1842. *Arch. Mus.*, t. II, p. 549, 1843.

coronatus (*Ann. Mus.*, XIX, 94). Il a été désigné aussi : *Cercopithecus pileatus*. Le crâne est au Cabinet d'anatomie.

Type de BUFFON et de DAUBENTON.

Guenons, 1^{re} section 8 D de l'ancienne collection DUFRESNE.
— N° 295 (136).

Individu en assez bon état, mais décoloré.

Genre : **CERCOCEBUS**, E. Geoffroy (1812).

47. — **Simia atys** Audebert ♂ (Holotype). — Le Cercocèbe enfumé.

Cercocebus æthiops æthiops (Schreber) (1775).

Provenance : Afrique occidentale.

M. B. DE LA VALLÉE. — Variété albine. — « Cet individu (n° 32 de l'ancien catalogue) faisait partie de la collection du Stathouder et il y a tout lieu de penser que c'est l'individu autrefois possédé par SEBA et mentionné par lui sous le nom de Grand Singe blanc. » (Note de Is. GEOFF.). — N° 307 (220).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

48 a. — **Cercocebus agilis** A. M. Edw. ♀ (Holotype). — Le Cercocèbe agile.

Cercocebus galeritus agilis E. Rivière (1886).

Provenance : Congo.

M. DE BRAZZA. — Le nom d'*agilis* a été donné par A. MILNE-EDWARDS, mais la première description, d'ailleurs très incomplète, a été faite par RIVIÈRE. — N° 310 (222 A, 1886-125).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

48 b. — **C. agilis** ♂ (Allotype).

Provenance : Congo.

M. DE BRAZZA. — N° 311 (222 B, 1886-126).

49. — **Cercocebus albigena** Pucheran ♀ (Holotype). — Le Cercocèbe à gorge blanche.

Cercocebus albigena (Gray) (1850).

Provenance : inconnue.

Femelle donnée par M. le Curé de Saint-Méry, le 28 août 1854, morte à la Ménagerie le 29. Tête osseuse à l'anatomie. C'est le type de PUCHERAN. Le type de *C. albigena* Gray est au British Museum. C'est un jeune animal.

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 1.369.

47. — AUDEBERT. — *Hist. Nat. Singes et Makis*, fasc. IV, sect. 2, p. 53, pl. VIII 1800.

48. — RIVIÈRE. — *Rev. Scient.*, XII, 1886.

49. — PUCHERAN. — *Rev. Mag. Zool.*, 1857, p. 241.

Genre : **PAPIO**, Erxleben (1777).

50. — **Cynocephalus olivaceus** Is. Geoff. ♂ juv. (Holotype). — Le babouin olivâtre.

Papio papio (Desmarest) (1820).

Provenance : Avray, Golfe de Benin.

Rapporté vivant par M. A. CABARET, lieutenant de vaisseau en 1847. A vécu à la Ménagerie. — N° 396 (312, 1848-7).

Individu jeune, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

51. — **Cynocephalus doguera** Pucheran et Schimper ♂ (Holotype). — Le babouin doguera.

Papio papio doguera (Puch. et Schimp.).

Provenance : Abyssinie.

Acquis au Musée de Strasbourg en 1853 (M. SCHUNPER). — N° 394 (317 A, 1853-439).

Très bel individu en excellent état. Tête osseuse dans la peau.

52. — **Simia leucophaea** F. Cuv. ♂ (Holotype). — Le Drill.

Papio leucophæus (F. Cuv.).

Provenance : Inconnu.

« Le Drill, mâle adulte. Acheté vivant à une Ménagerie ambulante alors à Versailles. C'est l'individu figuré par M. F. CUVIER dans son ouvrage sur la Ménagerie du Muséum. (Ménag. Mus., 1^{re} livraison pour le texte, et V^e suppl. texte et figures). — Le squelette entier est au Cabinet d'anatomie. — N° 417 (325).

Individu adulte, en médiocre état. Moulage de la tête osseuse dans la peau. Tête osseuse et squelette au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 3.907.

Genre : **THEROPITHECUS**, I. Geoffroy (1843).

53. — **Theropithecus gelada** (Ruppell) ♂ (Génotype). — Le Gelada ou Dschellada.

Theropithecus gelada (Ruppell).

Provenance : Abyssinie.

Cette pièce n'est pas à proprement parler le type de l'espèce (*Macacus Gelada*) mais le type du genre *Theropithecus* (Is. Geoff.).

50. — IS. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, 1848, p. 543.

51. — PUCHERAN. — *Rev. Mag. Zool.*, 1856, p. 96 et 250.

52. — F. CUVIER. — *Ann. Mus.*, t. IX, 1867.

53. — RUPPELL. — *Wirbel. Säuget.*, 1835, p. 5, pl. XI.

IS. GEOFFROY. — *Arch. Mus. Hist. Nat. Paris*, II, 1843, p. 576.

C'est un des individus rapportés d'Abyssinie par M. RUPPELL à qui il fut échangé en 1837. — Le crâne à l'anatomie. — N° 388 (295).

Individu adulte, en très bon état.

54. — **Theropithecus senex**, Pucheran ♂ (Holotype). — Le Gelada de Schimper.

Theropithecus gelada (Ruppell).

Provenance : Abyssinie.

Par M. SCHIMPER. — N° 389 (299, 1853-436).

Individu adulte, en très bon état. Tête osseuse dans la peau.

Genre : **MACACA**, Lacépède (1799).

- 55 a. — **Inuus pithecus** Is. Geoff. ♂ (Holotype). — Le Magot.

Macaca sylvanus (L.) (1758).

Provenance : Nord de l'Afrique.

Mort à la Ménagerie, en 1837. — N° 376 (284).

Individu en bon état, mais décoloré. Tête osseuse dans la peau.

- 55 b. — **I. pithecus** ♀ (Allotype).

Provenance : Nord de l'Afrique.

Mort à la Ménagerie, An XII. — N° 377 (290).

Individu en bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 56 a. — **Cercocebus radiatus** E. Geoff. ♂ (Holotype). — La Toque de Geoffroy Saint-Hilaire ou le Bonnet chinois de Buffon.

Macaca sinica (L.) (1771).

Provenance : Inconnue.

Le Bonnet chinois, donné vivant à la Ménagerie du Muséum en 1801 par Madame REGNAULT de Saint-Jean d'Angély. — Il est mort à la Ménagerie en Nivôse, an XII. — N° 353 (223).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 56 b. — **C. radiatus** ♂ (Paratopotype).

Provenance : Inconnue.

Mort à la Ménagerie, en 1815. Habite au Bengale. — N° 356 (226).

Individu adulte, en médiocre état. Pas de tête osseuse.

54. — PUCHERAN. — *Rev. Mag. Zool.*, 1857, p. 243.

55. — IS. GEOFFROY. — *Cat. Primates*, 1851, p. 31.

56. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Paris*, XIX, 1812, p. 98.

57. — **Cercocebus sinicus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Macaque couronné.

Macaca pileata (Kerr) (1792).

Provenance : Inde.

« Type du *Cercocebus sinicus* E. Geoff. » — N° 359 (231).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

- 58 a. — **Macacus aureus** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Macaque roux doré.

Macaca irus (F. Cuvier) (1818).

Provenance : Bengale.

Par MM. LESCHENAULT et REYNAUD. Juillet 1822. — N° 362 (234).

Individu adulte en mauvais état. Pas de tête osseuse.

- 58 b. — **M. aureus** ♀ (Paratopotype).

Provenance : Sumatra.

Par M. DUVAUCEL, le 7 sept. 1821. — « Il n'y avait pas de crâne dans la peau. » — N° 362 A (233).

Individu adulte, en médiocre état. Pas de tête osseuse.

59. — **Macacus vestitus** A. M. Edwards ♂ (Holotype). — Le Macaque vêtu.

Macaca vestitus (A. M. Edw.).

Provenance : Kian Tatie. Olongche (Thibet).

Prince H. D'ORLÉANS. — N° 52 du voyageur. — N° 334 (282 F, 1891-388).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.

- 60 a. — **Macacus thibetanus** A. M. Edwards ♂ (Holotype). — Le Macaque du Thibet.

Macaca thibetanus (A. M. Edw.).

Provenance : Montagnes du Moupin (Thibet).

Par l'Abbé DAVID. — N° 329 (282 A, 1870-1).

Individu très vieux, en très bon état. Pas de tête osseuse.

- 60 b. — **M. thibetanus** ♀ (Allotype).

Provenance : Montagnes du Moupin (Thibet).

Par l'Abbé DAVID. — (N° 109 cat. voyageur). — N° 330 (282 B, 1870-527).

Individu adulte, en très bon état. Pas de tête osseuse.

57. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 98.

58. — Is. GEOFFROY. — *Voyage de Belanger*, 1834, p. 58, pl. II.

59. — A. M. EDWARDS. — *Rev. Gén. Sc.*, 1892, p. 671.

60. — A. M. EDWARDS. — *C. R. Ac. Sc.*, LXX, 1870, p. 341.

61. — **Macacus tcheliensis** A. M. Edwards ♀ (Holotype). — Le Macaque du Tchély.

Macaca lasiotis (Gray) (1868).

Provenance : Montagnes de Tchely (Chine).

Par M. FONTANIER, en 1867. — N° 335 (281 A, 1867-557).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères. Pas de mâchoire inférieure.

- 62 a. — **Macacus Harmandi** A. M. Edwards (Holotype). — Le Macaque d'Harmand.

Macaca harmandi (A. M. Edw.).

Provenance : Siam.

Donné comme venant des montagnes de Chantaboun, au Siam, par le 2^e roi de Siam et rapporté par M. HARMAND. — N° 325 (250 A, 1884-2404).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

- 62 b. — **M. Harmandi** (Paratype).

Provenance : Siam.

M. HARMAND. — N° 324 (229 B, 1884-680).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse au laboratoire de Zoologie des Mammifères.

- 62 c. — **M. Harmandi** (Paratype).

Provenance : Siam.

Par M. HARMAND. — N° 323 (229 A, 1882-2928).

Individu jeune, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

63. — **Macacus arctoides** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Macaque ursin.

Macaca speciosus (F. Cuv.) (1825).

Provenance : Cochinchine.

Par M. DIARD, en 1822. — Le squelette est au Cabinet d'anatomie. — N° 317 (282).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 1.378.

61. — A. M. EDWARDS. — *Rech. Mammal.*, 1868-74, p. 227, pl. XXXII et XXXIII.

62. — TROUËSSART. — *Le Naturaliste*, 1897, p. 10.

63. — IS. GEOFFROY. — *Voyage de Belanger*. Zool., 1834, p. 61.

Genre : **CYNOPIITHECUS**, Is. Geoffroy (1835).

64. — **Cynocephalus niger** Desmarest ♀ (Neotype). — Le Cynopithèque negre.

Cynopithecus niger (Desm.).

Provenance : Célèbes.

Par MM. QUOY et GAIMARD. Expédition de l'*Astrolabe*. 1829.
— « *Cynocephalus niger* de Desmarest. — N° 291 (384).

Individu adulte, en médiocre état.

FAMILLE DES CÉBIDÉS

Genre : **ALOUATA**, Lacépède (1800).

65. — **Stentor niger** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Hurleur noir.

Alouata caraya Humboldt (1812).

Provenance : Brésil (?)

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808.
— N° (362).

Individu adulte; en mauvais état. Pas de tête osseuse.

66. — **Stentor stramineus** E. Geoffroy ♀ (Holotype). — Le Hurleur arabate.

Alouata caraya Humboldt (1812).

Provenance : Brésil (?)

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808.
— N° 420 (368, 1822-362).

Individu adulte, en mauvais état. Pas de tête osseuse.

67. — **Stentor seniculus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Hurleur alouatte.

Alouata seniculus (L.) (1766).

Provenance : Cayenne.

Par M. POITEAU, avril 1822. « Le crâne est à l'anatomie ». — N° 439 (336).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 1.481.

64. — DESMAREST. — *Mammal.*, 1820, p. 534. — QUOY et GAIMARD. — *Voyage de l'Astrolabe*, I, 1830-33, p. 44, 1 pl. (Le type (Holotype) de *Cynocephalus niger* Desmarest, qui venait de Solo, et donné par M. Dussumier, n'existe plus dans les collections).

65. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 108.

66. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 108.

67. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 108.

- 68 a. — **Mycetes chrysurus** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Hurleur à queue dorée.

Alouata seniculus (L.) (1766).

Provenance : Colombie.

Par M. PLÉE en 1826. — « Araguato des Colombiens ». — N° 440 (337).

Individu adulte en mauvais état. Tête osseuse dans la peau.

- 68 b. — **M. chrysurus** ♀ (Allotype).

Provenance : Colombie.

Par M. PLÉE, en 1826. — « Femelle qui allaitait ». — N° 441 (337 D).

Individu adulte, en médiocre état. Pas de tête osseuse.

69. — **Stentor ursinus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Hurleur Ourson.

Alouata ursina Humb. et Bompl. (1811).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne, en 1808. — N° 431 (352).

Individu adulte, en assez bon état, mais décoloré. Tête osseuse dans la peau.

70. — **Stentor fuscus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Hurleur Guariba.

Alouata ursina Humb. et Bompl. (1811).

Provenance : Amérique méridionale.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne, en 1808. C'est le « Guariba ». — N° 432 (356).

Individu jeune, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

Genre : **BRACHYTELES**, Spix (1823).

- 71 a. — **Ateles arachnoides** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — L'Atèle araignée.

Brachyteles arachnoides (E. Geoff.).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808 et remonté à Paris. — N° 524 (397).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

68. — Is. GEOFFROY. — *Mem. Mus. Mus. Hist. Nat.*, t. XVII, p. 166, 1829.

69. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.* 1812, p. 108.

70. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, 1812, p. 108.

71. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, VII, 1806, p. 271.

71 b. — **A. arachnoides** ♂ (Paratopotype).

Provenance : Brésil.

Par M. GAIMARD, chirurgien en second, à bord de l' « Uranie ». Expédition Freycinet, déc. 1820. Le crâne au Cabinet d'anatomie. N° 523 (396).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° 256.

72. — **Eriodes hemidactylus** E. Geoffroy ♀ (Holotype). — L'Atele hemidactyle.

Ateles hypoxanthus Desmarest (Holotype).

Brachyteles arachnoides (E. Geoff.) (1806).

Provenance : Brésil.

Du voyage de M. DELALANDE, en 1816. C'est également l'*Ateles hypoxanthus* de Desmarest. — N° 525 (399).

Individu adulte, en assez bon état. Pas de tête osseuse.

Genre : **ATELES**, E. Geoff. (1806).

73. — **Ateles marginatus** E. Geoffroy ♀ (Holotype). — L'Atèle à face encadrée.

Ateles marginatus E. Geoffroy.

Provenance : Brésil.

Donné à M. GEOFFROY SAINT-HILAIRE par M. SIEBER en 1808. C'est le *Chuva* de la rivière Amazone. « La femelle adulte a le tour de la face blanche. » — N° 502 (378).

Individu jeune, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

74. — **Ateles melanochir** Desmarest ♀ (Holotype). — L'Atèle aux mains noires.

Ateles geoffroyi Kuhl (1820).

Provenance : Inconnue.

Atèle femelle morte à la Ménagerie FERRAND, en mars 1819. « De couleur de filasse, avec la calotte, le dessus des avant-bras, les quatre mains et les genoux d'un brun noir ». — N° 510 (390).

Individu adulte, en médiocre état. Pas de tête osseuse.

72. — E. GEOFFROY. — *Mem. Mus. Hist. Nat. Paris*, XVII, 1829, p. 163.

DESMAREST. — *Mamm.*, p. 72, 1820.

73. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIII, 1809, p. 92, pl. X.

74. — DESMAREST. — *Mammal.*, 1820, p. 76.

- 75 a. — **Ateles hybridus** Is, Geoffroy ♂ (Holotype). — L'Atèle metis.

Ateles hybridus Is. Geoff.

Provenance : Colombie.

Par M. PLÉE, en 1826. — N° 519 (394).

Individu adulte, en mauvais état. Tête osseuse dans la peau. (Une tête osseuse se trouve au laboratoire d'Anatomie comparée sous le n° 1/248, mais elle ne correspond à aucun des trois spécimens montés).

- 75 b. — **A. hybridus** ♂ (Paratype).

Provenance : Colombie.

Par M. PLÉE, en 1826. — N° 520 (395).

Individu adulte, en mauvais état. Tête osseuse dans la peau.

- 75 c. — **A. hybridus** ♀ (Allotype).

Provenance : Colombie.

Par M. PLÉE, en 1826. — N° 518 (393).

Individu adulte, en mauvais état. Tête osseuse dans la peau.

Genre : **LAGOTHRIX**. E. Geoff. (1812).

76. — **Lagothrix canus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le lagotriche grison.

Lagothrix lagotricha (Humb.) (1811).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY, du Cabinet de Lisbonne, en 1808.
« Il fut présenté au laboratoire en 1809. — N° 537 (405).

Individu adulte, en médiocre état. Pas de tête osseuse.

77. — **Lagothrix Geoffroyi** Pucheran ♂ (Holotype). — Le lagotriche de Geoffroy.

Lagothrix lagotricha (Humb.) (1811).

Provenance : Cayenne.

Donné par M. NEUMANN en 1850. — N° 539 (417, 1851-587).

Individu adulte, en assez bon état. Pas de tête osseuse.

75. — IS. GEOFFROY. — *Mem. Mus. Hist. Nat. Paris*, XVII, 1829, p. 168.

76. — E. GEOFFROY. — *Tabl. Quadrumanes*, 1812.

77. — PUCHERAN. — *Rev. Mag. Zool.* 1857, p. 296.

78. — **Lagothrix Tschudii** Pucheran ♂ (Holotype). — Le lagotriche de Tschudi.

Lagothrix lagotricha (Humb.) (1811).

Provenance : Pérou.

Donné par M. CROSS, le 20 septembre 1827. A vécu à Londres. Le crâne est à l'anatomie. — N° 533 (415).

Individu adulte, en assez bon état.

- 79 a. — **Lagothrix Castelnau** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le lagotriche de Castelnau.

Lagothrix infumatus Spix (1823).

Provenance : Pérou.

Individu figuré dans l'Atlas de voyage de MM. CASTELNAU et DEVILLE. — N° 540 (410, 1847-1638).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 79 b. — **L. Castelnau** ♂ juv. (Paratype).

Provenance : Ega, Haute-Amazone, Pérou.

Par MM. CASTELNAU et DEVILLE. — N° 541 (411, 1847-1639).

Individu jeune, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

- 79 c. — **L. Castelnau** ♂ (Paratype).

Provenance : Amérique méridionale.

Par MM. CASTELNAU et DEVILLE. — N° 542 (412, 1847-1637).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 79 d. — **L. Castelnau** ♂ (Paratype).

Provenance : Pérou.

Par MM. CASTELNAU et DEVILLE. — N° 543 (413, 1847-1641).

Individu adulte, en médiocre état. Pas de tête osseuse.

- 79 e. — **L. Castelnau** ♀ (Allotype).

Provenance : Amérique méridionale.

Individu figuré dans l'Atlas de voyage de MM. CASTELNAU et DEVILLE. — N° 544 (413 A, 1847-1643).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

78. — PUCHERAN. — *Rev. Mag. Zool.*, 1857, p. 296.

79. — IS. GEOFFROY et DEVILLE. — *C. R. Ac. Sc.*, 1848, XXVII, p. 498.

Genre : **CEBUS**, Erxleben (1877).

80. — **Cebus cirrifer** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Sajou à toupet.

Cebus cirrifer E. Geoff.

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808. — N° 584 (436).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 81 a. — **Cebus frontatus** Kuhl ♂ (Holotype). — Le Sajou coiffé.

Cebus frontatus Kuhl.

Provenance : Inconnue.

« A été spécialement déterminé par M. KUHLE comme type de l'espèce. » Mort à la Ménagerie en mars 1819. — N° 588 (444).

Individu adulte, en mauvais état. Tête osseuse dans la peau.

- 81 b. — **C. frontatus** ♂ (Paratopotype).

Provenance : Amérique méridionale.

Donné par M. FERRAND, et mort à la Ménagerie en avril 1819. — N° 589 (443).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

- 82 a. — **Cebus vellerosus** Is. Geoffroy (Holotype). — Le Sajou à fourrure.

Cebus vellerosus Is. Geoff.

Provenance : Saint-Paul du Brésil.

Echangé à M. Florent PRÉVOST le 3 novembre 1826. Tête osseuse à l'anatomie. — N° 585 (439).

Individu adulte, en bon état.

- 82 b. — **C. vellerosus** ♂ (Paratype).

Provenance : Saint-Paul du Brésil.

Echangé à M. Florent PRÉVOST en 1826. Tête osseuse à l'anatomie. — N° 586 (439 A).

Individu adulte, en bon état.

80. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, 1812, XIX, p. 110.

81. — KUHLE. — *Beitr. Zool.*, 1820, p. 34.

82. — IS. GEOFFROY. — *Cat. Primates*, 1851, p. 44.

83. — **Cebus flavus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Sajou fauve.
Cebus flavus E. Geoff.

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808.
Remonté au laboratoire en 1809. — N° 562 (458).

Individu adulte, en mauvais état. Tête osseuse dans la peau.

84. — **Cebus barbatus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Sajou barbu.

Cebus flavus E. Geoffroy (1812).

Provenance : Guyane.

Singe provenant d'un échange avec M. TEMMINCK, janvier 1812.
— N° 561 (453).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

85. — **Cebus variegatus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Sajou varié.

Cebus variegatus E. Geoff.

Provenance : Brésil.

Donné en 1810. — Il avait vécu en captivité. Quelques traces d'albinisme. — N° 570 (431).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

86. — **Cebus versicolor** Pucheran ♂ (Holotype). — Le Sajou versicolore.

Cebus albifrons (Humboldt) (1811).

Provenance : Santa-Fé de Bogota (Colombie).

Individu acquis en 1844 de M. JURGEN. — N° 559 (479).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

87. — **Cebus elegans** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le sajou élégant.

Cebus azarae Reugger (1830).

Provenance : Brésil, Province de Gorjaz. Bois près du Rio los piloes.

Par M. Auguste GEOFFROY SAINT-HILAIRE, août 1812. Le crâne au Cabinet d'anatomie. — N° 580 (447).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 2.697.

83. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 112.

84. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 110.

85. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 95.

86. — PUCHERAN. — *Rev. Zool.*, p. 335, 1845.

87. — IS. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, XXX, 1850, p. 875.

88. — **Cebus castaneus** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Sajou chatain.

Cebus capucinus (L.) (1754).

Provenance : Cayenne.

Par feu M. MARTIN en février 1819. — N° 567 (475).

Individu adulte, en mauvais état. Pas de tête osseuse.

89. — **Cebus hypomelas** Pucheran ♂ (Holotype). — Le Sajou au ventre noir.

Cebus apella (L.) (1754).

Provenance : Amérique méridionale.

Acheté à M. PEDRINELLI, le 8 février 1854. Mort à la Ménagerie, le 11 février 1854. — N° 596 (498).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

90. — **Cebus crassiceps** Pucheran ♂ (Holotype). — Le Sajou à grosse tête.

Cebus crassiceps Pucheran.

Provenance : Amérique méridionale.

Sajou mâle, mort à la Ménagerie, en 1829. — N° 595 (427).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

Genre : **PITHECIA**, E. Geoffroy (1812).

91. — **Pithecia albinasa** Is. Geoffroy et Deville ♂ (Holotype). — Le Saki à nez blanc.

Pithecia albinasa Is. Geoff. et Dev.

Provenance : Brésil. Province de Para (Bas-Amazone).

Par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE. Envoi de 1847. « Cet individu, le seul que l'expédition de M. DE CASTELNAU ait connu, vivait en captivité chez les Indiens, à Santarem. — La tête a été retirée ». — N° 456 (560, 1847-1636).

Individu adulte, en bon état.

92. — **Pithecia monachus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Saki moine.

Pithecia monachus E. Geoff.

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne, en 1808. — N° 447 (554).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

88. — IS. GEOFFROY. — *Cat. Primates*, 1851, p. 46.

89. — PUCHERAN. — *Rev. Mag. Zool.*, 2^e sér., 1857, p. 341.

90. — PUCHERAN. — *Rev. et Mag. Zool.*, 2^e série, 1857, p. 343.

91. — IS. GEOFFROY et DEVILLE. — *C. R. Ac. Sc.*, 1848, XXVII, p. 498.

92. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 116.

Genre : **BRACHYURUS**, Spix (1823).

- 93 a. — **Brachyurus rubicundus** Is. Geoffroy et Deville ♂ (Holotype). — Le Brachyure rubicond.

Brachyurus rubicundus Is. Geoff. et Dev.

Provenance : Haut-Amazone, près Saint-Paul (sur la rive gauche). Brésil.

Par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE, août 1847. Connu des Indiens sous le nom de Acari rouge. — Type de la figure de l'atlas de voyage. — N° 468 (572).

- 93 b. — **B. rubicundus** ♀ et juv. ♀ (Allotype et Paratype).

Provenance : Brésil.

Par MM DE CASTELNAU et DEVILLE, août 1847. Femelle avec petit sur son dos. — N° 469 (573).

Individus adulte et jeune, en médiocre état. Têtes osseuses dans les peaux.

94. — **Brachyurus calvus** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Brachyure chauve.

Brachyurus calvus Is. Geoff.

Provenance : Brésil, province de Para.

Donné par M. d'ALCANTARA LISBOA, attaché à la légation brésilienne à Paris. « Le crâne a été retiré et remis à M. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. » — N° 465 (571).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 2.799.

Genre : **CALLITHRIX**, E. Geoffroy (1812).

- 95 a. — **Callithrix discolor** Is. Geoffroy et Deville (Holotype). — Le Sagouin discoloré.

Callithrix cuprea Spix (1823).

Provenance : Amérique méridionale (Bords de l'Amazone).

Mission de Sarajacu. Rapporté avec une série d'autres individus par MM. DE CASTELNAU et E. DEVILLE, en 1847. — N° 667 (517).

Individu adulte, en médiocre état. Pas de tête osseuse.

93. — Is. GEOFFROY et DEVILLE. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXVII, p. 498, 1848.

94. — Is. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXIV, p. 576, 1847.

95. — Is. GEOFFROY et DEVILLE. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXVII, p. 498, 1848.

- 95 *b.* — **C. discolor** ♀ et juv. (Allotype).
Provenance : Amérique méridionale (Rio de Janeiro).
Par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE, le 1^{er} janvier 1847. Femelle avec un jeune. — N^o 668 (518).
Individu femelle adulte et son petit, en assez bon état. Têtes osseuses dans les peaux.
- 95 *c.* — **C. discolor** (Paratype).
Provenance : Amérique méridionale.
Sarajacu. Par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE. — N^o 669 (519).
Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.
- 96 *a.* — **Callithrix donacophilus** d'Orbigny ♀ (Holotype). — Le Sagouin donacophile.
Callithrix cinerascens Spix (1823).
Provenance : Bolivie, Province de Santa-Cruz de la Sierra.
Par M. d'ORBIGNY, en 1834. — N^o 682 (513).
Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.
- 96 *b.* — **C. donacophilus** (Paratype).
Provenance : De Santa-Cruz, en 1834.
Par M. d'ORBIGNY. — N^o 683 (514).
Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.
- 96 *c.* — **C. donacophilus** (Paratype).
Provenance : De Santa-Cruz en 1834.
Par M. d'ORBIGNY. — N^o 684 (515).
Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.
- 96 *d.* — **C. donacophilus** (Paratype).
Provenance : Bolivie. Santa-Cruz de Mejos.
Par M. d'ORBIGNY, en 1834. — N^o 685 (516).
Individu adulte, en mauvais état. Pas de tête osseuse.
97. — **Callithrix moloch** Hoffmansegg (Paratype). — Le Sagouin moloch.
Callithrix moloch Hoffmans.
Provenance : Brésil.
L'un des types de l'espèce, donné par M. le Comte d'HOFFMANSEGG, en mars 1808. — N^o 687 (522).
Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.
96. — D'ORBIGNY. — *Voy. Ann. du Sud*, IV, 1826, p. 10, pl. 5.
97. — HOFFMANSEGG. — *Mag. ges. Nat. Fr. Berlin*, 1807, X, p. 86.

98. — **Callithrix amictus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Sagouin à fraise.

Callithrix amictus E. Geoff.

Provenance : Amérique du Sud.

Donné par M. le Comte d'HOFFMANSEGG et rapporté par E. GEOFFROY, du Cabinet de Lisbonne, en 1808. — N° (499).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

99. — **Callithrix melanochir** Wied (Paratype). — Le Sagouin aux mains noires.

Callithrix melanochir Kuhl (1820).

Provenance : Brésil.

Acquis par échange du Prince MAXIMILIEN DE WIED. « L'un des types de l'espèce » (Is. GEOFF.). La tête osseuse au Cabinet d'anatomie. — N° (505).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 2.815.

Genre : **SAIMIRI**, Voigt (1831).

- 100 a. — **Callithrix entomophagus** D'Orbigny ♂ (Holotype). — Le Saimiri entomophage.

Saimiri boliviensis (d'Orbigny) (1834).

Provenance : Bolivie, province de Guarayos.

Par M. d'ORBIGNY, envoi de 1834. — N° 478 (534).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

- 100 b. — **C. entomophagus** ♂ (Paratype).

Provenance : Bolivie, province de Guarayos.

Par M. d'ORBIGNY, envoi de 1834. — N° 479 (536).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

101. — **Saimiris ustus** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Saimiri à dos brûlé.

Saimiri ustus Is. Geoffroy.

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne, en 1808. Figuré dans la Collection des Vélins, par M. WERNER, dont nous avons fait graver le dessin. — N° 476 (532).

Individu adulte, en assez bon état. Pas de tête osseuse.

98. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Nat. Paris*, XIX, 1812, p. 114.

99. — WIED. — *Beitr.*, II, p. 114, 1823.

100. — D'ORBIGNY. — *Voy. Ann. mérid. Mamm.*, IV, 1836, p. 10, pl. IV.

101. — Is. GEOFFROY. — *Arch. Mus. Hist. Nat. Paris*, IV, 1844, p. 15, pl. I.

Genre : **AOTUS**, Illiger (1811).

- 102 a. — **Nyctipithecus lemurinus** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). —
Le Douroucouli lemurien.

Aotus vociferans Spix (1813).

Provenance : Colombie.

Acquis en décembre 1842 à M. PARZUDAKI. « La tête au Cabinet d'anatomie ». — N° 486 (545).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 2.852.

- 102 b. — **N. lemurinus** ♀ (Allotype).

Provenance : Colombie.

Acquis en 1842, à M. PARZUDAKI. — N° 482 (541).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau. (Une tête osseuse correspondant à un animal monté de la même espèce, se trouve au laboratoire d'Anatomie comparée sous le n° A. 2.858. Il s'agit d'un individu femelle acheté en 1843, et provenant de Santa Fé de Bogota (485-544).

- 103 a. — **Nyctipithecus Oseryi** Is. Geoffroy et Deville ♀ (Holotype). —
Le Douroucouli d'Osery.

Aotus oseryi (Is. Geoff. et Deville).

Provenance : Pérou, Haut-Amazone.

Par MM. DE CASTELNAU et E. DEVILLE, en 1847. « Dédié à la mémoire de M. d'OZERY, l'un des membres de l'expédition en Amérique, assassiné près de Jaen par les Indiens. »

Individu figuré dans l'Atlas de voyage. — N° 493 (540, 1847-1658).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 103 b. — **N. Oseryi** ♀ (Paratype).

Provenance : Colombie.

Acheté à M. PARZUDAKI le 13 juin 1843. — N° 492 (539).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

104. — **Nocthora trivirgata** F. Cuvier ♀ (Holotype). — Le Douroucouli de Cuvier.

Aotus felinus (Spix) (1823).

Provenance : Ménagerie.

Cet animal a été acheté à un marchand d'animaux du boulevard du Temple, par M. F. CUVIER, qui l'a donné au Muséum. C'est

102. — IS. GEOFFROY. — *C. R. Ac. Sc.*, 1843, XVI, p. 1152.

103. — IS. GEOFFROY et DEVILLE. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXVII, p. 498, 1848.

104. — CUVIER. — *Mammifères de la Ménagerie*, 1824.

l'individu figuré par CUVIER (Mammif. de la Ménagerie) en 1824, sous le nom de Douroucouli.

Ce spécimen se rapporte en réalité à *A. felinus* Spix et n'a rien de commun avec *A. trivirgatus* de Humboldt. — N° 490 (537).

Individu adulte, en très bon état. Moulage de la tête osseuse dans la peau.

105. — **Nyctipithecus Spixii** Pucheran ♀ (Holotype). — Le Douroucouli de Spix.

Aotus vociferans Spix (1823).

Provenance : Amérique méridionale.

Femelle achetée à M. LERAT en décembre 1851. Morte à la Ménagerie le 26 février 1852. — N° 488 (547, 1852-28).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

FAMILLE DES HAPALIDÉS

Genre : **HAPALE**, Illiger (1811).

- 106 a. — **Jacchus vulgaris** E. Geoffroy ♀ (Holotype). — Le Ouistiti vulgaire.

Hapale jacchus L. (1766).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808. « Jeune femelle commençant à prendre le pelage parfait. » — N° 598 bis (579). (Monté par L. S. fils. 1808).

Individu jeune en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 106 b. — **J. vulgaris** ♀ (Paratype).

Provenance : Amérique méridionale.

N° 597 bis (578).

Individu adulte, en assez médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

- 106 c. — **J. vulgaris** ♀ (Paratype).

Provenance : Amérique méridionale.

Donné en chair le 3 août 1856. — N° (577).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

104. — PUCHERAN. — *Rev. Mag. Zool.*, 1857, p. 335 et 352.

106. — E. GEOFFROY. — *Tabl. Quadrumanes*, 1812.

107. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 119.

107. — **Jacchus auritus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Ouistiti oreillard.

Hapale auritus (E. Geoffroy).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808. — N° 615 (587).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

108. — **Jacchus humeralifer** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Ouistiti à camail.

Hapale humeralifer (E. Geoffroy).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808. Type de MM. GEOFFROY et KUHL. — N° 608 (589).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la peau.

109. — **Jacchus melanurus** E. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Ouistiti melanure.

Hapale melanura (E. Geoff.).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808. — N° 624 (600).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

110. — **J. melanurus argentatus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Mico.

Hapale melanura (E. Geoff.) (1812).

Provenance : Bolivie.

Donné par M. le comte de HOFFMANSEGG, en 1808. Variété albine. — Cet individu se rapporte à la prétendue espèce appelée *Mico* par BUFFON, et que LESSON a choisi comme type du genre *Mico* (Species, p. 194-1840). N° (603).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse dans la peau.

108. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 119.

109. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 120.

110. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 120.

111. — **Jacchus leucocephalus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Ouis-
titi à tête blanche.

Hapale leucocephalus (E. Geoff.).

Provenance : Brésil.

Rapporté par E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808.
Monté en 1809. — N° 607 (599).

Individu adulte, en médiocre état. Tête osseuse dans la
peau.

Genre : **MIDAS**, E. Geoffroy (1812).

112. — **Hapale Geoffroyi** Pucheran ♀ (Holotype). — Le Tamarin
de Geoffroy.

Midas geoffroyi (Pucheran).

Provenance : Isthme de Panama.

Donné par M. COURTINE, ingénieur. Mort à la Ménagerie, le
25 août 1845. Crâne à l'anatomie. — N° (621).

Individu adulte, en assez bon état.

113. — **Midas labiatus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Tamarin à
lèvres blanches.

Midas labiatus E. Geoffroy.

Provenance : Brésil.

Rapporté par M. E. GEOFFROY du Cabinet de Lisbonne en 1808.
— N° (630)..

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

114. — **Midas pileatus** Is. Geoffroy et E. Deville ♂ (Holotype). —
Le Tamarin à calotte rousse.

Midas pileatus Is. Geoff. et Dev.

Provenance : Brésil.

Bas Amazone, près de Pébas, par MM. DE CASTELNAU et
DEVILLE. Envoi de 1847. — N° 641 (631).

Individu en bon état. Tête osseuse dans la peau.

- 115 a. — **Midas rufoniger** Is. Geoffroy et Deville ♀ (Holotype). —
Le Tamarin roux-noir.

Midas nigricollis Spix. (1823).

Provenance : Brésil.

Bas Amazone, près Pébas, par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE.
Envoi de 1847. Figuré dans l'atlas de voyage. — N° 651 (633).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

111. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 119.

112. — PUCHERAN. — *Rev. Zool.*, 1845, p. 336.

113. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, 1812, XIX, p. 121.

114. — IS. GEOFFROY et DEVILLE. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXVII, p. 499, 1848.

115. — IS. GEOFFROY et DEVILLE. — *C. R. Ac. Sc.*, t. XXVII, p. 499, 1848.

- 115 b. — **M. rufoniger** ♂ (Allotype).

Provenance : Brésil.

Bas Amazone, près de Pébas, par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE. Envoi de 1847. — N° 650 (632).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

116. — **Hapale Devilli** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Tamarin de Deville.

Midas devillei (Is. Geoff.).

Provenance : Pérou.

Mission de Sarajacu. — Par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE. Envoi de 1847. Figuré dans l'atlas de voyage. — N° 644 (635, 1847-1685).

Individu adulte, en assez mauvais état. Tête osseuse dans la peau.

117. — **Midas nigrifrons** Is. Geoffroy ♂ (Holotype). — Le Tamarin à front noir.

Midas nigrifrons Is. Geoff.

Provenance : Amérique méridionale.

Acquis à M. VERREAUX, en 1850. — N° 647 (636).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

118. — **Midas flavifrons** Is. Geoffroy et Deville ♀ (Holotype). — Le Tamarin à front jaune.

Midas fuscicollis Spix (1823).

Provenance : Amérique méridionale.

Par MM. DE CASTELNAU et DEVILLE. Individu figuré dans l'atlas de voyage. — N° 649 (637, 1847-1690).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

119. — **Hapale Illigeri** Pucheran ♂ (Holotype). — Le Tamarin d'Illiger.

Midas illigeri (Pucheran).

Provenance : « On le disait venu de Colombie ».

Acquis par les soins de M. PARZUDAKI, en 1843. — N° 652 (638).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° 1/311.

116. — IS. GEOFFROY. — *Cat. Primates*, 1851, p. 64.

117. — IS. GEOFFROY. — *Cat. Primates*, 1851, p. 64.

118. — IS. GEOFFROY. — *Cat. Primates*, 1851, p. 64.

119. — PUCHERAN. — *Rev. Zool.*, 1845, p. 336.

120. — **Midas Weddelli** Deville ♂ (Holotype). — Le Tamarin de Weddell.

Midas weddelli Deville.

Provenance : Bolivie, province d'Apolobamba.

Par M. WEDDELL, en 1848. — N° 642 (639).

Individu adulte, en bon état. Tête osseuse dans la peau.

121. — **Midas rufimanus** E. Geoffroy (Holotype). — Le Tamarin aux mains rousses.

Midas rufimanus E. Geoff.

Provenance : Amérique méridionale.

N° (626).

Individu adulte, en assez bon état. Tête osseuse au laboratoire d'Anatomie comparée n° A. 2.785.

122. — **Midas tripartitus** A. M. Edwards ♀ (Holotype). — Le Tamarin à trois bandes.

Midas tripartitus A. M. Edw.

Provenance : Équatéur. Rive du Rio Napo.

Par le R. P. POZZI. — N° 653 (633 A, 1877-562).

Individu adulte, en bon état. Pas de tête osseuse.

120. — DEVILLE. — *Rev. et Mag. Zool.*, 1849, p. 55.

121. — E. GEOFFROY. — *Ann. Mus. Hist. Nat.*, XIX, 1812, p. 121.

122. — A. M. EDWARDS. — *Arch. Mus. Hist. Nat.*, Paris, 2^e série, I, 1878, p. 161, pl. VIII.

TABLE DES TYPES PAR NOMS D'AUTEURS

AUDEBERT (J.-B.).	
<i>Simia moloch</i> (7).....	207
<i>Simia atys</i> (47).....	220
CUVIER (Frédéric).	
<i>Hylobates syndactylus</i> (2).....	204
<i>Semnopithecus nemeus</i> (9).....	207
<i>Semnopithecus entellus</i> (12).....	208
<i>Simia pygerythra</i> (37).....	217
<i>Cercopithecus</i> : <i>Ascaigne</i> (45).....	219
<i>Simia leucophaea</i> (52).....	221
<i>Nocthora trivirgata</i> (104).....	236
DALBET et PUCHERAN.	
<i>Cercopithecus Erxlebeni</i> (40).....	218
DELALANDE.	
<i>Cercopithecus pusillus</i> (38).....	217
DESMAREST (A.-G.).	
<i>Semnopithecus pruinus</i> (14).....	209
<i>Cynocephalus niger</i> (64).....	225
<i>Ateles melanochir</i> (74).....	227
<i>Ateles hypoxanthus</i> (72).....	227
DESMOULINS.	
<i>Cercopithecus pusillus</i> Delalande (38).....	217
DEVILLE (E.).	
<i>Midas Weddelli</i> (120).....	241
DUVERNOY (G.-L.).	
<i>Troglodytes niger</i> var. <i>tchego</i> (1).....	204
EYDOUX et SOULEYET.	
<i>Semnopithecus albocinereus</i> (10).....	207
GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Étienne).	
<i>Semnopithecus auratus</i> (15).....	209
<i>Semnopithecus latibarbus</i> (23).....	212

<i>Nasalis larvatus</i> (26).....	214
<i>Cercocebus radiatus</i> (56).....	222
<i>Cercocebus sinicus</i> (57).....	223
<i>Stentor niger</i> (65).....	225
<i>Stentor stramineus</i> (66).....	225
<i>Stentor seniculus</i> (67).....	225
<i>Stentor ursinus</i> (69).....	226
<i>Stentor fuscus</i> (70).....	226
<i>Ateles arachnoides</i> (71).....	226
<i>Eriodes hemidactylus</i> (72).....	227
<i>Ateles marginatus</i> (73).....	227
<i>Lagothrix canus</i> (76).....	228
<i>Cebus cirrifer</i> (80).....	230
<i>Cebus flavus</i> (83).....	231
<i>Cebus barbatus</i> (84).....	231
<i>Cebus variegatus</i> (85).....	231
<i>Pithecia monachus</i> (92).....	232
<i>Callithrix amictus</i> (93).....	235
<i>Jacchus vulgaris</i> (106).....	237
<i>Jacchus auritus</i> (107).....	238
<i>Jacchus humeralifer</i> (108).....	238
<i>Jacchus melanurus</i> (109).....	238
<i>Jacchus melanurus argentatus</i> (110).....	238
<i>Jacchus leucocephalus</i> (111).....	239
<i>Midas labiatus</i> (113).....	239
<i>Midas rufimanus</i> (121).....	241
GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Étienne) et CUVIER (Frédéric).	
<i>Hylobates agilis</i> (5).....	206
GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Isidore).	
<i>Hylobates albimanus</i> (3).....	205
<i>Hylobates entelloides</i> (4).....	205
<i>Hylobates Rafflesii</i> (6).....	206
<i>Hylobates funereus</i> (8).....	207
<i>Semnopithecus Dussumieri</i> (11).....	208
<i>Semnopithecus albipes</i> (13).....	209
<i>Semnopithecus flavimanus</i> (20).....	211
<i>Semnopithecus cucullatus</i> (21).....	211
<i>Cercopithecus callitrichus</i> (34).....	216
<i>Cercopithecus Wernerii</i> (35).....	216
<i>Cercopithecus sabaeus</i> (36).....	216
<i>Cercopithecus Lalandii</i> (38).....	217
<i>Cercopithecus rufoviridis</i> (39).....	218
<i>Cercopithecus monoides</i> (41).....	218
<i>Cercopithecus labiatus</i> (43).....	219
<i>Miopithecus talapoin</i> (46).....	219
<i>Cynocephalus olivaceus</i> (50).....	221
<i>Innus pithecus</i> (55).....	222
<i>Macacus aureus</i> (58).....	223

<i>Macacus arctoides</i> (63).....	224
<i>Mycetes chrysurus</i> (68).....	226
<i>Ateles hybridus</i> (75).....	228
<i>Lagothrix Castelnaui</i> (79).....	229
<i>Cebus vellerosus</i> (82).....	230
<i>Cebus elegans</i> (87).....	231
<i>Cebus castaneus</i> (88).....	232
<i>Brachyurus calvus</i> (94).....	233
<i>Saimiris ustus</i> (101).....	235
<i>Nyctipithecus lemurinus</i> (102).....	236
<i>Hapale Devilli</i> (116).....	240
<i>Midas nigrifrons</i> (117).....	240

GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Isidore) et DEVILLE.

<i>Pithecia albinasa</i> (91).....	232
<i>Brachyurus rubicundus</i> (93).....	232
<i>Callithrix discolor</i> (95).....	233
<i>Nyctipithecus Oseryi</i> (103).....	236
<i>Midas pileatus</i> (114).....	239
<i>Midas rufoniger</i> (115).....	239
<i>Midas flavifrons</i> (118).....	240

HOFFMANSEGG.

<i>Callithrix moloch</i> (97).....	234
------------------------------------	-----

KUHL.

<i>Cebus frontatus</i> (81).....	230
----------------------------------	-----

MILNE-EDWARDS (Alphonse).

<i>Semnopithecus Germaini</i> (16).....	209
<i>Semnopithecus nigripes</i> (17).....	210
<i>Rhinopithecus Bieti</i> (24).....	212
<i>Rhinopithecus Roxellanae</i> (25).....	213
<i>Colobus Tholloni</i> (29).....	214
<i>Cercopithecus Brazzae</i> (44).....	219
<i>Cercocebus agilis</i> (48).....	220
<i>Macacus vestitus</i> (59).....	223
<i>Macacus thibetanum</i> (60).....	223
<i>Macacus tcheliensis</i> (61).....	224
<i>Macacus Harmandi</i> (62).....	224
<i>Midas tripartitus</i> (122).....	241

MULLER.

<i>Semnopithecus rubicundus</i> (19).....	211
---	-----

OGILBY.

<i>Colobus fuliginosus</i> (28).....	214
--------------------------------------	-----

ORBIGNY (Charles d').

<i>Callithrix donacophilus</i> (96).....	234
<i>Callithrix entomophagus</i> (100).....	235

POUSARGUES (de).

<i>Semnopithecus Françoisi</i> (18).....	210
<i>Colobus Foaï</i> (32).....	215
<i>Cercopithecus albatorquatus</i> (42).....	218

PUCHERAN.

<i>Cercocebus albigena</i> (49).....	220
<i>Cynocephalus doguera</i> (51).....	221
<i>Lagothrix Geoffroyi</i> (77).....	228
<i>Lagothrix Tschudii</i> (78).....	229
<i>Cebus versicolor</i> (86).....	231
<i>Cebus hypomelas</i> (89).....	232
<i>Cebus crassiceps</i> (90).....	232
<i>Nyctipithecus Spixii</i> (105).....	337
<i>Hapale Geoffroyi</i> (112).....	239
<i>Hapale Illigeri</i> (119).....	240

SCHIMPER et PUCHERAN.

<i>Theropithecus senex</i> (54).....	222
--------------------------------------	-----

RUPPELL.

<i>Colobus guereza</i> (33).....	215
<i>Theropithecus gelada</i> (53).....	221

TROUËSSART.

<i>Semnopithecus poliocephalus</i> (22).....	211
<i>Colobus nigrimanus</i> (30).....	215
<i>Colobus Oustaleti</i> (31).....	215

VAN BENEDEN.

<i>Colobus verus</i> (27).....	214
--------------------------------	-----

WIED.

<i>Callithrix melanochir</i> (99).....	235
--	-----

INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS FRANÇAIS
DE GENRES ET DES NOMS VERNACULAIRES

Alouattes	225	Macaques	222
Arabate	225	Magot.	222
Atèles	227	Mico.....	238
Babouins	221	Miopithèques.....	219
Brachyures.....	233	Moloch	207
Cercocèbes	220	Nasique	214
Cercopithèques.....	216	Ouistiti.	237
Chimpanzé.....	204	Rhinopithèques.....	212
Colobes.	214	Sagouins.....	233
Cynopithèque	225	Saimiris	235
Doguera	221	Sajous.....	230
Douc.	207	Sakis	233
Douroucoulis.	236	Semnopithèques.....	207
Drill	221	Siamang.	204
Dschellada.	221	Talapoin.....	219
Entelle	208	Tamarins	239
Gelada	221	Theropithèque.....	221
Gibbons.....	204	Toque.	222
Guariba	226	Tschego	204
Guereza	215	Tschin-co	209
Hurleur	225	Ungko.....	206
Kahau	214	Wouvou	207
Lagotriches.....	228		

INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS
DE TYPES CONTENUS DANS L'OUVRAGE

A			
<i>agilis</i> (<i>Cercocebus</i>).....	220	<i>Callithrix donacophilus</i>	234
<i>agilis</i> (<i>Hylobates</i>).....	206	<i>Callithrix entomophagus</i>	235
<i>albigena</i> (<i>Cercocebus</i>).....	220	<i>Callithrix melanochir</i>	235
<i>albimanus</i> (<i>Hylobates</i>).....	205	<i>Callithrix moloch</i>	234
<i>albinasa</i> (<i>Pithecia</i>).....	232	<i>calvus</i> (<i>Brachyurus</i>).....	233
<i>albipes</i> (<i>Semnopithecus</i>)....	209	<i>canus</i> (<i>Lagothrix</i>).....	228
<i>albocinereus</i> (<i>Semnopithecus</i>).	207	<i>castaneus</i> (<i>Cebus</i>).....	232
<i>albotorquatus</i> (<i>Cercopithecus</i>).	218	<i>Castelnaui</i> (<i>Lagothrix</i>).....	229
<i>amictus</i> (<i>Callithrix</i>).....	235	<i>Cebus barbatus</i>	231
<i>arachnoides</i> (<i>Ateles</i>).....	226	<i>Cebus castaneus</i>	232
<i>arctoides</i> (<i>Macacus</i>).....	224	<i>Cebus cirrifer</i>	230
<i>argentatus</i> (<i>Jacchus melanu-</i>		<i>Cebus crassiceps</i>	232
<i>rus</i>).....	238	<i>Cebus elegans</i>	231
<i>Ascaigne</i> (<i>Cercopithecus</i>)....	219	<i>Cebus flavus</i>	231
<i>Ateles arachnoides</i>	226	<i>Cebus frontatus</i>	230
<i>Ateles hybridus</i>	228	<i>Cebus hypomelas</i>	232
<i>Ateles hypoxanthus</i>	227	<i>Cebus variegatus</i>	231
<i>Ateles marginatus</i>	227	<i>Cebus vellerosus</i>	230
<i>Ateles melanochir</i>	227	<i>Cebus versicolor</i>	231
<i>atys</i> (<i>Simia</i>).....	220	<i>Cercocebus agilis</i>	220
<i>auratus</i> (<i>Semnopithecus</i>)....	209	<i>Cercocebus albigena</i>	220
<i>aureus</i> (<i>Macacus</i>).....	223	<i>Cercocebus radiatus</i>	222
<i>auritus</i> (<i>Jacchus</i>).....	238	<i>Cercocebus sinicus</i>	223
		<i>Cercopithecus albotorquatus</i> ..	218
		<i>Cercopithecus Ascaigne</i>	219
		<i>Cercopithecus Brazzae</i>	219
		<i>Cercopithecus callitrichus</i>	216
		<i>Cercopithecus Erxlebeni</i>	218
		<i>Cercopithecus labiatus</i>	219
		<i>Cercopithecus Lalandii</i>	217
		<i>Cercopithecus monoides</i>	218
		<i>Cercopithecus pusillus</i>	217
		<i>Cercopithecus ruforividis</i>	218
		<i>Cercopithecus sabaes</i>	216
		<i>Cercopithecus Werner</i>	216
		<i>chrysurus</i> (<i>Mycetes</i>).....	221
		<i>cirrifer</i> (<i>Cebus</i>).....	230
		<i>Colobus Foa</i>	215
		<i>Colobus fuliginosus</i>	214
		<i>Colobus guereza</i>	215

B

<i>barbatus</i> (<i>Cebus</i>).....	231
<i>Bieti</i> (<i>Rhinopithecus</i>).....	212
<i>Brachyurus calvus</i>	233
<i>Brachyurus rubicundus</i>	233
<i>Brazzae</i> (<i>Cercopithecus</i>).....	219

C

<i>callitrichus</i> (<i>Cercopithecus</i>)...	216
<i>Callithrix amictus</i>	235
<i>Callithrix discolor</i>	233

<i>Colobus nigrimanus</i>	215
<i>Colobus Oustaleti</i>	215
<i>Colobus Tholloni</i>	214
<i>Colobus verus</i>	214
<i>crassiceps (Cebus)</i>	232
<i>cucullatus (Semnopithecus)</i> ..	211
<i>Cynocephalus doguera</i>	221
<i>Cynocephalus olivaceus</i>	221
<i>Cynocephalus niger</i>	225

D

<i>Devilli (Hapale)</i>	240
<i>discolor (Callithrix)</i>	233
<i>doguera (Cynocephalus)</i>	221
<i>donacophilus (Callithrix)</i>	234
<i>Dussumieri (Semnopithecus)</i> ..	208

E

<i>elegans (Cebus)</i>	231
<i>entelloides (Hylobates)</i>	205
<i>entellus (Semnopithecus)</i>	208
<i>entomophagus (Callithrix)</i> ...	235
<i>Eriodes hemidactylus</i>	227
<i>Erxlebeni (Cercopithecus)</i> ...	218

F

<i>flavifrons (Midas)</i>	240
<i>flavimanus (Semnopithecus)</i> ..	211
<i>flavus (Cebus)</i>	231
<i>Foai (Colobus)</i>	215
<i>Françoisi (Semnopithecus)</i> ..	210
<i>frontatus (Cebus)</i>	230
<i>fuliginosus (Colobus)</i>	214
<i>funereus (Hylobates)</i>	207
<i>fuscus (Stentor)</i>	226

G

<i>gelada (Theropithecus)</i>	221
<i>Geoffroyi (Hapale)</i>	239
<i>Geoffroyi (Lagothrix)</i>	228
<i>Germaini (Semnopithecus)</i> ..	209
<i>guereza (Colobus)</i>	215

H

<i>Hapale Devilli</i>	240
<i>Hapale Geoffroyi</i>	239
<i>Hapale Illigeri</i>	240
<i>Harmandi (Macacus)</i>	224
<i>hemidactylus (Eriodes)</i>	227
<i>humeralifer (Jacchus)</i>	238
<i>hybridus (Ateles)</i>	228
<i>Hylobates agilis</i>	206
<i>Hylobates albimanus</i>	205
<i>Hylobates entelloides</i>	205
<i>Hylobates funereus</i>	207
<i>Hylobates Rafflesii</i>	206
<i>Hylobates syndactylus</i>	204
<i>hypometas (Cebus)</i>	232
<i>hypoxanthus (Ateles)</i>	227

I

<i>Illigeri (Hapale)</i>	240
<i>Inuus pithecus</i>	222

J

<i>Jacchus auritus</i>	238
<i>Jacchus humeralifer</i>	238
<i>Jacchus leucocephalus</i>	239
<i>Jacchus melanurus</i>	238
<i>Jacchus melanurus argentatus</i> ..	238
<i>Jacchus vulgaris</i>	237

L

<i>labiatus (Cercopithecus)</i>	219
<i>labiatus (Midas)</i>	239
<i>Lagothrix canus</i>	228
<i>Lagothrix Castelnaui</i>	229
<i>Lagothrix Geoffroyi</i>	228
<i>Lagothrix Tschudii</i>	229
<i>Lalandii (Cercopithecus)</i>	217
<i>larvatus (Nasalis)</i>	214
<i>lutibarbatus (Semnopithecus)</i> ..	212
<i>lemurinus (Nyctipithecus)</i> ..	236
<i>leucocephalus (Jacchus)</i>	239
<i>leucophaea (Simia)</i>	221

M

<i>Macacus arctoides</i>	224
<i>Macacus aureus</i>	223
<i>Macacus Harmandi</i>	221
<i>Macacus tcheliensis</i>	224
<i>Macacus thibetanus</i>	223
<i>Macacus vestitus</i>	223
<i>marginatus (Ateles)</i>	227
<i>melanochir (Ateles)</i>	227
<i>melanochir (Callithrix)</i>	235
<i>melanurus (Jacchus)</i>	238
<i>Midas flavifrons</i>	240
<i>Midas labiatus</i>	239
<i>Midas nigrifrons</i>	240
<i>Midas pileatus</i>	239
<i>Midas rufimanus</i>	241
<i>Midas rufoniger</i>	239
<i>Midas tripartitus</i>	241
<i>Midas Weddelli</i>	241
<i>Miopithecus talapoin</i>	219
<i>moloch (Callithrix)</i>	234
<i>moloch (Simia)</i>	207
<i>monachus (Pithecia)</i>	232
<i>monoides (Cercopithecus)</i> ...	218
<i>Mycetes chrysurus</i>	226

N

<i>Nasalis larvatus</i>	214
<i>nemoeus (Semnopithecus)</i> ...	207
<i>niger (Cynocephalus)</i>	225
<i>niger (Stentor)</i>	225
<i>nigrifrons (Midas)</i>	240
<i>nigrimanus (Colobus)</i>	215
<i>nigripes (Semnopithecus)</i>	210
<i>Nocthora trivirgata</i>	236
<i>Nyctipithecus lemurinus</i>	236
<i>Nyctipithecus Oseryi</i>	236
<i>Nyctipithecus Spixii</i>	237

O

<i>olivaceus (Cynocephalus)</i>	221
<i>Oseryi (Nyctipithecus)</i>	236
<i>Oustaleti (Colobus)</i>	215

P

<i>pileatus (Midas)</i>	239
<i>Pithecia albinasa</i>	232
<i>Pithecia monachus</i>	232
<i>pithecus (Inuus)</i>	222
<i>poliocephalus (Semnopithe-</i> <i>cus)</i>	211
<i>pruinus (Semnopithecus)</i> ..	209
<i>pusillus (Cercopithecus)</i>	217
<i>pygerythra (Simia)</i>	217

R

<i>radiatus (Cercocebus)</i>	222
<i>Rafflesii (Hylobates)</i>	206
<i>Rhinopithecus Bieti</i>	212
<i>Rhinopithecus Roxellanae</i>	213
<i>Roxellanae (Rhinopithecus)</i> ..	213
<i>rubicundus (Brachyurus)</i>	233
<i>rubicundus (Semnopithecus)</i> .	211
<i>rufimanus (Midas)</i>	241
<i>rufoniger (Midas)</i>	239
<i>rufoviridis (Cercopithecus)</i> ...	218

S

<i>sabaeus (Cercopithecus)</i>	216
<i>Saimiris ustus</i>	235
<i>Semnopithecus albipes</i>	209
<i>Semnopithecus albo-cinereus</i> ..	207
<i>Semnopithecus auratus</i>	209
<i>Semnopithecus cucullatus</i>	211
<i>Semnopithecus Dussumieri</i> ..	208
<i>Semnopithecus entellus</i>	208
<i>Semnopithecus flavimanus</i> ..	211
<i>Semnopithecus Françoisi</i>	210
<i>Semnopithecus Germaini</i>	209
<i>Semnopithecus latibarbatus</i> ..	212
<i>Semnopithecus nemaesus</i>	207
<i>Semnopithecus nigripes</i>	210
<i>Semnopithecus poliocephalus</i> .	211
<i>Semnopithecus pruinus</i>	209
<i>Semnopithecus rubicundus</i> ...	211
<i>senex (Theropithecus)</i>	222
<i>seniculus (Stentor)</i>	225
<i>Simia atys</i>	220
<i>Simia leucophaea</i>	221

<i>Simia moloch</i>	207	<i>tschego</i> (<i>Troglodytes niger</i>)..	204
<i>Simia pygerythra</i>	217	<i>Tschudii</i> (<i>Lagothrix</i>).....	229
<i>sinicus</i> (<i>Cercocebus</i>).....	223		
<i>Spixii</i> (<i>Nyctipithecus</i>).....	237		
<i>Stentor fuscus</i>	226		
<i>Stentor niger</i>	225	U	
<i>Stentor seniculus</i>	225	<i>ursinus</i> (<i>Stentor</i>).....	226
<i>Stentor stramineus</i>	225	<i>ustus</i> (<i>Saimiris</i>).....	235
<i>Stentor ursinus</i>	226		
<i>stramineus</i> (<i>Stentor</i>).....	225		
<i>syndactylus</i> (<i>Hylobates</i>).....	204	V	
		<i>variegatus</i> (<i>Cebus</i>).....	231
T		<i>vellerosus</i> (<i>Cebus</i>).....	230
<i>talapoin</i> (<i>Miopithecus</i>).....	219	<i>versicolor</i> (<i>Cebus</i>).....	231
<i>tcheliensis</i> (<i>Macacus</i>).....	221	<i>verus</i> (<i>Colobus</i>).....	214
<i>Theropithecus gelada</i>	221	<i>vestitus</i> (<i>Macacus</i>).....	223
<i>Theropithecus senex</i>	222	<i>vulgaris</i> (<i>Jacchus</i>).....	237
<i>thibetanum</i> (<i>Macacus</i>).....	223		
<i>Tholloni</i> (<i>Colobus</i>).....	214	W	
<i>tripartitus</i> (<i>Midas</i>).....	241	<i>Weddelli</i> (<i>Midas</i>).....	241
<i>trivirgata</i> (<i>Nocthora</i>).....	236	<i>Weneri</i> (<i>Cercopithecus</i>).....	216
<i>Troglodytes niger</i> var <i>tschego</i> .	204		

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Introduction.	202
Famille des Anthropoïdés.	204
Famille des Hylobatidés.	204
Famille des Semnopithécidés.	207
Famille des Cercopithécidés.	216
Famille des Cébidés.	225
Famille des Hapalidés.	237
Table des types par noms d'auteurs.	242
Index alphabétique des noms français de genre et des noms vernaculaires.	246
Index alphabétique des noms latins de types.	247